

Panasonic

1999/9

ノートパソコン カタログ



アンテナで、
つながる。

Let's note

A1シリーズ

CF-A1R ワイヤレスモデル

CF-A1V モデムモデル

オープン価格 オープン価格商品の価格は販売店にお問い合わせください。

本カタログの掲載商品の価格には、消費税、配送・設置調整費、使用済み商品の引き取り費等は含まれておりません。

インターネットもEメールも、ワイヤレスで。 軽やかに つながる日々が、始まる。

アンテナが、パソコンを解放した。もうインターネットをするたびに、ケーブルにつなぐ必要はない。

室内の目障りな配線も消えた。天気がいい日にはテラスにパソコンを持ち出し、

アンテナを立て、インターネットを始める。しかも雑誌のような感覚で持ち歩けるスリム&軽量ポディー。

これからは、インターネットもEメールも、もっと軽やかに。

ワイヤレスで「つながずに、つながる」自由な日々が、始まる。(A1R)



好きな所でアンテナを立てる。
インターネットにつながる。
ワイヤレス通信モジュール内蔵(A1R)

Let's note



朝は、素早くメールチェック。



さわやかな午後は、テラスでインターネット。



夜は、ゆったりネットサーフィン。

ワイヤレスか、モデムか。選べる2タイプ



ワイヤレスモデル
CF-A1R オープン価格
ワイヤレスステーション付属
携帯電話 / PHSインターフェース内蔵



モデムモデル
CF-A1V オープン価格
56Kモデム内蔵
携帯電話 / PHSインターフェース内蔵



電話回線につなぐと、A1Rと電波で通信ができる。
ワイヤレスステーション

家でも外でも、さらに快適につながる。

アナログ電話回線で初めてのワイヤレス環境を実現。
見通し半径約100m以内なら、電波で通信できます。

ワイヤレスステーション(CF-A1Rに付属)
PIAFS64K < 自営標準第3版 >



ワイヤレスステーションをセット。我が家がインターネット解放区に。(A1R)

ケーブルは不要。アンテナを立てて、手軽にインターネット。

付属のワイヤレスステーションをモジュラージャックに接続。パソコンのアンテナとワイヤレス



ステーションが電波で通信

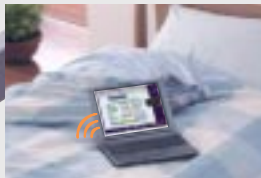


好きな場所で、パソコンを開く。



アンテナを立てる。

可能に。インターネットやEメールがケーブルレスで楽しめるので、テラスや庭など好きな場所で気軽にネットサーフィンできます。しかも、目障りな配線がなくなり、室内がスッキリします。



Bedroom

夜寝る前にネットサーフィン。コードレスで本体もスリムだから、雑誌を開くような感じで気軽に使える。



Terrace

花を手入れしながら、ガーデニングのホームページをチェック。通信しながら、あちらこちらに移動できるのがうれしい。



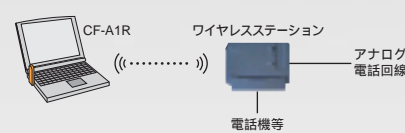
Kitchen

朝食前にメールをチェック。インターネットで今日のニュースも見えておこう。忙しい時にこの手軽さはありがたい。

アナログでもISDNでも、OK。

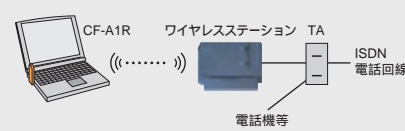
アナログ接続の場合 56K通信

電話機と回線の間にワイヤレスステーションをセット。



ISDN接続の場合 64K通信

今お使いのTAを利用してワイヤレス環境が作れます。



他のパソコンとデータ交換する場合

ワイヤレスステーションと他のパソコンをシリアル接続すれば、ファイル転送などができます。他のパソコンからワイヤレスステーションをモデムとして使うことはできません。

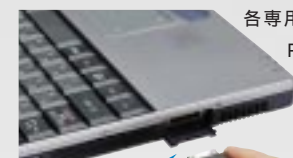
CF-A1Vは、56Kモデムを内蔵。

室内ではモジュラージャックについて、屋外ではグレー電話から手軽にインターネットに接続できます。

CF-A1Vにはワイヤレスステーションは付属してあらず、ワイヤレスでの利用はできません。

携帯電話もPHSも、つながだけでメールチェック!(A1R/A1V)

パナソニックならではの一台二役、携帯電話 / PHS インターフェイス内蔵。



各専用ケーブルで電話を接続

各専用ケーブルをつなぐだけで、携帯電話がPHSかを自動認識するワイヤレスコンピュータを装備。PCカードを用意したり、面倒な設定は不要。しかも、電話をセットしてつなぐだけで自動的に受信メールをチェックできます。

PHS

携帯電話

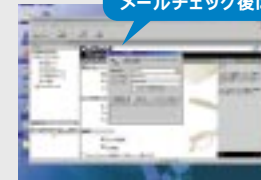


たとえば、街ではPHS、移動中には携帯電話といった使い分けも手軽に。

便利な電話帳編集ソフトが手に入る!

携帯電話接続ケーブルご購入者先着1万名様限り「Mobile Editor Ver.2.0 Lite」バンドルキャンペーン
PHS電話帳編集ソフト「パルディオ電話帳エディタ」は、NTTドコモのホームページからダウンロード可能。
http://www.nttdocomo.co.jp/products/mobile/p_mobile.html

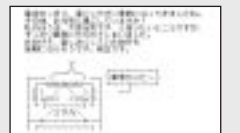
自動的に通信ソフト(Outlook Express)が起動。通信を開始し、メールチェック後は自動切断。



利用できる電話はデジタル携帯電話、NTTドコモ及びアステルのPHS、NTTドコモドッチャーモ、Dopa対応機種です。64K対応のPHSも利用できます。アナログ携帯電話、cdmaOne、DDIポケットのPHSには対応していません。携帯電話 / PHSの利用には、別途契約が必要です。各ケーブルはオプションです。電話機は付属していません。A1Rでは、ワイヤレス機能と携帯電話 / PHSインターフェイスとは、同時に使用できません。

約170種類から選べる「イラストメール」

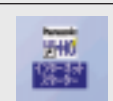
メールにつけて送れる楽しいイラストを用意。「喜怒哀楽」など感覚的に探せるので、その時の気分 にぴったりのイラストが選べます。テキストなので、携帯電話やメール専用端末ともやりとりできます。



等幅フォントでご利用ください。

初めてでも、すぐに始められる。「インターネットスター」

アイコンをクリックするだけでHi-HOへフリーダイヤルで接続して入会。面倒なサーバーの設定などなく、初心者でもすぐにインターネットやEメールが楽しめます。



アイコンをクリック



インターネットへ

携帯電話・PHSでも使えるFAXソフト「まいと〜くFAX V3 Lite」

作成した文書やイラストを出力することなく、印刷操作で手軽にファクスできます。

インターネット総合サービス「パナソニックハイホー」

最大3ヶ月使い放題キャンペーン実施中!

Panasonic

インターネットスターで入会すれば、

Hi-HO

加入料 3000円 ▶ 無料 加入月〜翌々月 ▶ 無料で使い放題

有効期限: 2000年1月15日までにご加入ください。
ご注意: ご加入後6ヶ月以上ご利用いただける方のみ特典を適用させていただきます。
月切について: Hi-HOでの月切は、16日から翌月15日までです。例えば10月10日にお申し込みの場合、加入月切は10月10日から10月15日の6日間となります。
電話料金: アクセスポイントまでの電話料金は別途必要です。対象機種: CF-A1R、CF-A1V
Hi-HOインフォメーションデスク
東京 03-3432-8140 / 大阪 06-6949-2342 (月〜金曜9:30〜20:00、土日祝9:30〜17:30)

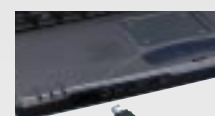
お気に入りの
デジカム画像を取り込んで、
映画のようなメールが送れる。



IEEE1394インターフェース i.LINK & DV Capture

映像データをデジタルで転送し活用する。Eメールに、創る楽しさが加わった。

デジタル機器間をつなぐ次世代高速インターフェースi.LINKを装備。DVカメラやDVデッキなどと接続し、i.LINK端子からDV品質に近い精度でデジタルで映像を取り込めます¹。取りこんだ動画や静止画はイメージブラウザで管理し、お気に入りの映像をビジュアルメールやワープロの素材として利用できます。



DV機器をi.LINK端子に接続



「DVキャプチャー」で
画像を取り込み



画像を一覧形式で管理できる
「イメージブラウザ」

i.LINKでつなげば、さらに楽しい！

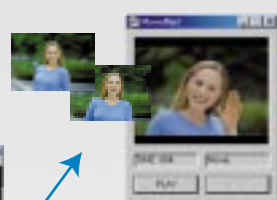
液晶デジタルビデオカメラ
NV-C5 本体標準価格225,000円(税別)

液晶デジタルビデオカメラ
NV-C3 本体標準価格225,000円(税別)

DVネットワークステーション
NV-DM1 本体標準価格195,000円(税別)

DVケーブル VW-CD1(2m)
標準価格4,500円(税別)

ビデオ事業部扱い
お問い合わせ先 ナショナル/パナソニックお客様相談センター
<フリーダイヤル> 0120-878-365 (受付9時~20時) にあたってください。



**【動画、音声付きで送る
「ムービーオンメール」²】**
DVキャプチャーで取りこんだ動画を圧縮³しEメールに添付して送信。楽しい会話や表情がそのまま伝わります。



**【静止画に音声を追加
「ボイスオンメール」²】**
静止画に最大300秒までの音声をつけて送れます。合コン出席者に、全員の自己紹介の声入り写真を送るなど使い方はいろいろ。



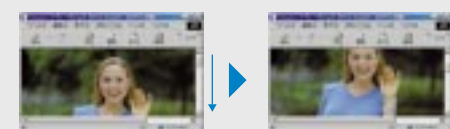
**【静止画をイラストに
「似顔絵メール」】**
デジカムの映像やイメージブラウザの画像を似顔絵に変えて、Eメールやワープロへ、リアルなイラストでウケること間違いなし。

- 最大30コマ/秒、最大約1分、約230MB。取りこみ精度はHDDの状態によります。一部コマ落ちが生じる場合があります。
- ムービーオンメール、ボイスオンメールとも再生プレーヤーは、Windows 98/95のみ対応です。
- DVキャプチャーで取込んだ動画をEメールに適した精度に変換してから圧縮します。

Basic Functions

【際立つ操作性、スマートポインターⅢ】 【スリム&軽量、光沢のあるメタリックボディ】 【画面の明るさは約2倍。広く使えるXGA表示】

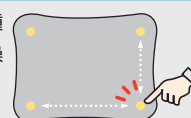
初めての方には使いやすさ、ベテランの方には便利な機能が高い評価を得ている「スマートポインター」。矢印をなぞる、四隅を軽くたたくなどの小さな動作でフルスクロールやウィンドウの最小化など多様な機能が思いのままに。軽快で素早い操作が可能になります。



パッドの矢印をなぞると画面が大きくスクロール。

使いやすいようにカスタマイズが可能

四隅のポイントや矢印に、各種機能を割り当て可能。自分の操作しやすように変更できます。



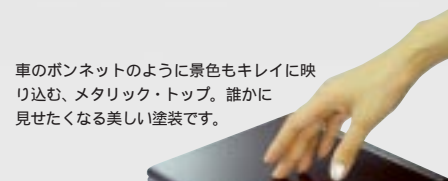
ミスタップによる誤動作を減少

設定により、ミスタップによるカーソル飛びなどの誤動作を減らせます。

その他の使用例

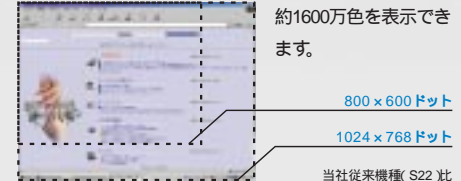
ポイントを押さえ続けると連続スクロール 左右同時クリックでオートスクロール アクションポイント...ダブルタップでエクスポロー起動、ラウンチャー起動、ウィンドウを最大化など

B5サイズで薄さ23.8mm、軽さ約1.18kgのスリムノート。自動車の塗装と同じ仕上げで高級感を演出、クリアメタルコート。薄さと頑丈さを両立、マグネシウムボディ。



女性でも持ち歩きの気がならないB5サイズの軽量ボディ。雑誌のような感覚で気軽に携帯できます。

従来の約2倍の明るさを持つポリシリコンTFTカラー液晶を採用。明るい部屋でも見やすく、デジカムなどの画像も鮮明に再現。さらに、10.4型ながら1024×768ドット、約1600万色を表示できます。



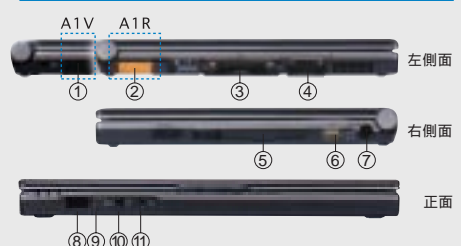
当社従来機種(S22)比

800×600ドット
1024×768ドット

基本性能

CPU: Intel® モバイルCeleron™プロセッサ(366MHz) メモリー: 64MB(最大128MB) 2次キャッシュ: 128KB ハードディスク: 6.0GB VRAM: 2.5MB PCカードスロット(Typell x 1 / CardBus対応)

各部名称



- ①モデムコネクタ(A1V) ②アンテナ(A1R) ③拡張バスコネクタ
- ④ワイヤレスコムポート ⑤PCカードスロット ⑥USBコネクタ
- ⑦DC-IN ⑧赤外線通信ポート ⑨i.LINK端子 ⑩マイク入力
- ⑪ヘッドホン出力

【モバイル快適性へのこだわり】

標準バッテリーで最大約2時間、大容量バッテリーに交換すれば最大約6時間駆動。スムーズに入力できる、金属式バタグラフ機構17mmピッチキーボード。外部ディスプレイに、上下左右・斜めと本体ディスプレイの続きの映像を表示できるデュアルディスプレイ機能。

Let's note/A1の主な仕様

品番	CF-A1R(ワイヤレスモジュール内蔵)		CF-A1V(モデム内蔵)
CPU	Intel®モバイルCeleron™プロセッサ 366 MHz		
チップセット	Intel® 440MX PCI SET		
RAM/2次キャッシュメモリー	標準64 MB SDRAM(最大128MB)/128 KB		
VRAM	2.5 MB(グラフィックチップ : NeoMagic社製 NM2200)		
HDD	6.0 GB(Ultra ATA) ¹		
FDD(標準添付)	外付3.5型3モード対応(1.44 MB/1.2 MB/720 KB)		
表示方式	XGA(1024 x 768ドット)/10.4型ポリシリコンTFTカラー液晶		
LCD表示	1024 x 768ドット:約1600万色 ²		
	外部ディスプレイ出力		
	640 x 480ドット、800 x 600ドット、1024 x 768ドット:約1600万色、1280 x 1024ドット:256色		
	640 x 480ドット、800 x 600ドット、1024 x 768ドット:約1600万色、1280 x 1024ドット:256色 ³		
デュアルディスプレイ表示(一例)	内部LCD 1024 x 768ドット:65,536色 外部ディスプレイ 640 x 480ドット:65,536色		
	内部LCD 1024 x 768ドット:256色 外部ディスプレイ 1024 x 768ドット:256色		
サウンド機能	PCM音源(16ビットステレオ)、スピーカー内蔵(モノラル)、マイク内蔵(モノラル)		
PCカードスロット	PCカード(PCMCIA Type ×1スロット)CardBus 対応		
拡張メモリスロット	144ピンDIMM専用スロット×1(片面実装モジュールのみ対応)		
インターフェース	ワイヤレスコムポート ⁴ 、拡張I/Oコネクタ、i.LINK ⁵ IEEE1394 ⁶ 端子(S400/4pin)		
	赤外線通信ポート(IrDA Ver1.1:最大4 Mbps) ⁵ 、USBコネクタ ⁶ 、モジュラージャック(A1Vのみ) ⁷		
オ プ シ ョ ン	I/Oボックス	シリアルI/ Dsub 9ピン)、パラレルI/ Dsub 25ピン)、外部ディスプレイ(Dsub 15ピン)、マウス/外部キーボード(ミニDin 6ピン)、FDDコネクタ	
	ミニI/Oボックス	外部ディスプレイ(Dsub 15ピン)、マウス/外部キーボード(ミニDin 6ピン)	
ワイヤレス通信機能	PIAFS64K 自営標準第3版		
モデム ⁷	本体内蔵 データ56kbps(V.90/K56flex自動対応) ⁸ FAX:14.4kbs、ボイス機能対応		
i.LINK	動画キャプチャー機能(720 x 480ドット)最大30フレーム/秒 ⁹ 最大1分 静止画キャプチャー機能(最大640 x 480ドット)		
音声	マイク入力(ミニジャック)、オーディオ出力(ステレオミニジャック)		
キーボード/ポインティングデバイス	OADG準拠キーボード(86キー)、キーピッチ17 mm /スマートポインター-III		
電源	AC100-240V(50 Hz/60 Hz) ACコード100 V専用 /標準I/バッテリー(出力10.8 W/リチウムイオン・1.7Ah)、大容量I/バッテリー(別売 (10.8 W/リチウムイオン・5.1Ah)		
消費電力	約33W(スタンバイモード時:約1.0W) ¹⁰		
バッテリー駆動時間 ¹¹	標準I/バッテリー/バック	駆動:約2時間 ¹² 充電:約2.5時間(電源OFF時) 約5.5時間(電源ON時) ¹³	
	大容量I/バッテリー/バック	駆動:約6時間 ¹² 充電:約5.5時間(電源OFF時)、約12時間(電源ON時) ¹³	
外形寸法/質量	幅255 x 奥行205 x 高さ23.8 mm / 約1.18 kg		
導入済み/添付ソフトウェア ¹⁴	Microsoft® Windows® 98 Second Edition、Microsoft® IME98、Intellisync® for Notebooks、Adobe® Acrobat® Reader4.0J、ワイヤレスキーボード、インターネットスティー、メール自動送受信、DVキャプチャー、ビジュアルメール(ムービーオンメール、イラストメール、似顔絵メール、ボイスオンメール)、イメージブラウザ、クイックラウンチャー、まじこ〜くFAX V3 Lite、Phoenix PowerPanel™、NIFTY Manager for Windows		
付属品	Microsoft® Windows® 98 プログラムリカバリCD-ROM 2枚)外部FDD、ワイヤレスステーション(A1Rのみ)ワイヤレスステーション用ACアダプター(A1Rのみ)ACアダプター、周辺接続ケーブル、モジュラーケーブル、バッテリーパック、取扱説明書 等		

ワイヤレスステーションの主な仕様

機種名	CF-VTWU01
インターフェース	シリアルI/ Dsub9ピン)、モジュラージャック×2(TEL/LINE)
LINE/ モデム 端子	本体内蔵 データ:56 kbps(V.90/K56flex 自動対応) ⁸ FAX:14.4kbps
ワイヤレス通信機能	PIAFS64K(自営標準第3版)
電源/消費電力	AC100V(50Hz/60Hz) / 約7W(通信時) 約5.5W(未通信)電源ON時) 約1.4W(電源OFF時)
外形寸法/質量	約 162 x 34 x 124mm / 約300g

¹ HDD容量は1GB=10⁹バイト表示。 ² グラフィックアクセラレーターのディザリング機能により実現。 ³ 同時表示では、画面全体の一部(1024 x 768ドット)が表示されます。カーソルを画面の端に移動すると、画面全体がスクロールします。 ⁴ 利用できる電話は、デジタル携帯電話・NTTドコモ及びアステルのPHS・NTTドコモ ドッチャーモ、Dopa対応機種です。アナログ携帯電話・cdmaOne・DDIポケットのPHSは利用できません。 ⁵ 赤外線通信ポートの有効距離は20～50cmとなります。 ⁶ USB対応の全ての周辺機器の動作を保証するものではありません。 ⁷ 日本国内NTTアナログ一般回線専用です。 ⁸ K56flexとV.90を自動判別して切り換わります。また、56kbpsはデータ受信時の理論値です。データ送信時は33.6kbpsが最大速度です。 ⁹ 取り込み速度はHDDの状態によります。一部フレーム落ちがあります。 ¹⁰ 省エネ法に基づくエネルギー消費効率。 ¹¹ バッテリー駆動時間は、動作環境・システム設定により変動します。 ¹² CPU25% LCD最暗時。 ¹³ 完全放電したバッテリーを充電すると時間がかかる場合があります。なお、電源が切れている状態でも電力を消費するので、満充電から約5日間(標準I/バッテリー使用時)でバッテリー残量がなくなります。 ¹⁴ 本パソコンはWindows98 Second Edition以外では動作保証しておりません。

印のソフトウェアの操作に関するサポートは、各ソフトウェアメーカーで行っております。＊一般的にWindows95、98用、DOS/V用等と表記されている

安全に関するご注意

ご使用の際は、取扱説明書をよくお読み のうえ、正しくお使いください。	水、湿気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因となることがあります。表示された正しい電源、電圧でお使いください。
---	--

保証書に関するお願い	商品には保証書を添付しております。ご購入の際は、必ず保証書をお受け取りのうえ、保存ください。なお、店名、ご購入日の記載のないものは無効となります。 ・パーソナルコンピュータの補修用性能部品の最低保有期間は製造切後6年です。また、修理対応は国内のみです。
その他の付記事項	カラー液晶ディスプレイは精度の高い技術で作られていますが、画素欠けや常時点灯(赤、青、緑色)するものがあります。これは故障ではありませんのであらかじめご了承ください。(有効画素:99.998%以上画素欠け等:0.002%以下) Microsoft、Windowsは米国マイクロソフトコーポレーションの米国及びその他の国における登録商標です。 Microsoft® Windows®98は、Microsoft® Windows® 98 operating system 日本語版の略称です。 Intel Insideのロゴ、CeleronはIntel Corporationの商標または登録商標です。 Acrobatは、Adobe Systems Incorporatedの商標です。 まじこ〜くFAX V3は(株)インターコム登録商標です。 PowerPanelは、米国フェニックステクノロジー社の商標です。 NIFTY Managerはニフティ(株)の商標です。 記載されている製品名は、各社の商標または登録商標です。 画面は/イメージ合成です。
その他使用上のお願い	本製品は日本国内専用です。 持ち運ぶ時は、ディスプレイを開けたままや、ディスプレイを直接持って運ばないでください。 製品に衝撃を与えたり、落としたりしないでください。 製品を不安定な場所に置いたり、重いものをのせたりしないでください。 直射日光のあたる場所や極端に高温や低温、または湿度の高いところに置かないでください。 ワイヤレスステーション(A1R付属)、内蔵モデム(A1V)は、NTTの一般電話公衆回線以外でご使用いただくと、故障や、火災・感電の原因になることがあります。

お問い合わせ先	<p>パナソニックパソコン テクニカルサポートセンター</p> <p>フリーダイヤル 0120-87-3029 受付時間 9:00～20:00 365日受付 FAX 06-6906-4011</p>	<p>「パナソニック PC」のインターネットアドレス http://www.panasonic.co.jp/pc/</p> <p>「レッツノート ホームページ」のインターネットアドレス http://www.pcc.panasonic.co.jp/letsnote/ (ソフトウェアのアップグレード情報など、レッツノートに関する情報をインターネット上でご覧ください)</p>
----------------	---	---

お問い合わせは技術とサービスを誇る当店へどうぞ...

松下電器産業株式会社

パナソニック コンピュータ カンパニー

〒101-0021
東京都千代田区外神田6丁目13番10号
ミニエーセントビル

松下電器産業株式会社

パーソナル
コンピュータ事業部

〒570-0021
大阪府守口市八雲東町1丁目10番12号

このカタログの内容は1999年9月現在のものです。

CF-JA18P999

ISO 14001
JACO
JAB
EMS Accreditation
RE 009

パーソナルコンピュータ事業部は環境マネジメントシステムISO14001の登録事業部です。



オプション

品 名	品 番	標準価格(税別)
I/Oボックス※ ① (シリアル、パラレル、外部ディスプレイ、マウス/外部キーボード、FDD)	CF-VEBU01J	12,000円
ミニI/Oボックス ② (外部ディスプレイ、マウス/外部キーボード)	CF-VEBU02J	5,400円
大容量バッテリーバック ③ (標準バッテリーと交換して使用)	CF-VZSU13J	35,000円
標準バッテリーバック (同等品を本体に標準添付)	CF-VZSU12J	15,000円
周辺接続ケーブル (同等品を本体に標準添付) ④	CF-VCF001J	5,000円
外部FDD (同等品を本体に標準添付)※ ⑤	CF-VFUDU02J	15,000円
ACアダプター (同等品を本体に標準添付) ⑥	CF-AA1527JB	10,000円
携帯電話接続ケーブル ⑦	CF-VCF31KJ	4,500円
PHS電話接続ケーブル ⑧	CF-VCF31PJ	4,500円
RAMモジュール・64MB	CF-BAS1064J	オープン価格

周辺接続ケーブルは付属していません。

周辺機器・外部拡張機器

品 名	品 番	標準価格(税別)
ISDNターミナルアダプター	TO-TAB128DSU	29,000円
CD-R/RWドライブ	KXL-RW10AN-S	74,800円
DVD-ROMドライブ	LK-RV8171DZ	64,800円
CardBus 対応CD-ROMプレーヤー	KXL-820AN	45,800円
USB接続スーパーディスクドライブ	LK-RMB33UY	35,800円
デジタルカメラ(Cool Shot mega)	LK-RQ130Z	74,800円
15型カラーTFT LCDモニター	TX-D5L31A-J	オープン価格

周辺機器・外部拡張機器のお問い合わせは P³カスタマーサポートセンター
TEL 03-3834-2921 月～金(祝日は除く)10:00～12:00、12:45～17:00
ホームページ <http://www.pcc.panasonic.co.jp/p3/>

システムの再インストールに必要なCD-ROMドライブは本製品には付属しておりません。
別途お買い求めいただく必要があります。
推奨する再インストール用CD-ROMドライブ等の構成は以下の通りです。(弊社P³商品)その他の情報に関しては、下記ホームページをご覧ください。
ポータブルCD-ROMプレーヤー KXL-808AN、KXL-820AN、KXL-830AN
DVD-ROMドライブ LK-RV8171DZ CD-R/RWドライブ KXL-RW10AN-S

西暦2000年問題の情報提供について

(<http://www.pcc.panasonic.co.jp/y2000/>)

/パソコンが 西暦2000年問題 とその対応に関する情報をインターネットにて提供しております。

パナソニック「レッツノート」保険ご加入のご案内
お客様自身の任意加入により、破損・火災等の損害を補償いたします。
お問い合わせは 株式会社 松下総合保険サービス まで
TEL 03-3436-3498 受付時間 9:30～17:00(土日・祝日定休) または、ホームページをご覧ください。

製品の色は印刷物ですので実際の色と若干異なる場合があります。 製品の定格およびデザインは改善等のため予告なく変更する場合があります。 実際の製品には、ご使用上の注意を表示しているものがあります。

上手に使う 上手に節電